Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/656,239	OHTANI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
DUNG A LE	2818	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								١		
- Ola	.1	_				\				_
Cla	Claim					Date	<del>,</del>	_	$\overline{}$	_
l _	Original	3/24								
Final	jē.									
ш	Ö	14								
			_							
	1 2 3 4 5 6	Z		_						
	2	4								_
	3	Ц			_		Щ			_
	4	Ш								
	_5_	Ц			_					_
	6	Ш								Ш
		Ш			_					Щ
	8	Ш		Ш						
	9	Ш								
	10	Ш		Щ						
	11	Ш		Ш						Ш
	12	$oldsymbol{\perp}$		Ш						Щ
	11 12 13 14 15	1		Ш			Ш			Ш
	14	L								Ш
	15									
	16	Ш								Ш
	17 18 19	$\prod$								
	18									
	19									
	20	П								
	21	П								
	22	П								
	20 21 22 23 24	Т								
	24	П							-	
	25 26	$\prod$								
	26									Ш
	27	$\prod$								
	28	П								
	28 29	П								
	30	П								
	31	T	,							
	31 32	1								
	33									
	34									
	35									
	36 37			oxdot		<u> </u>				Ш
L	37	$\perp$	_	$ldsymbol{oxed}$					L_	
	38		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	_		<u> </u>	$\vdash$	Ш
	39					_	<u> </u>			Ш
	40	$oxed{oxed}$	_				_		<u> </u>	
L	41	otacluster	<u> </u>			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L.	Ш
<u></u>	42	匚	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
<u></u>	43	$\vdash$	<u> </u>	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	45	<u> </u>			L.	<u> </u>			<u> </u>	Ц
	46			匚	<u></u>	_	L	<u> </u>	L	Ш
	47				_	<u> </u>	L			Ш
	48	<u> </u>		$\Box$		<u> </u>				Ш
	49	匚								
	50									

Cla	im			_		ate	)			
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69							Ш		
	l 70 l									
	71 72 73									
	72									
	73					<u> </u>				
	74			<u> </u>						
	75									
	76 77			_		L				
	77			<u> </u>		_	_			
	78	Щ		_		_				_
	79		_	_		_				_
	80		_		_					_
	81	$\Box$		<u> </u>						
	82 83									
	83	ш		<u> </u>						<u> </u>
	84		_	_	_	_	_			
	85			_	_			$\vdash$	_	_
	86			_		-			-	_
	87 88		_	<del> </del>		H			-	_
		$\vdash$	_	┝	_	$\vdash$	-		H	_
	89 90			_		-	_		-	
			_	├—		<del> </del>	_		-	_
	91 92			$\vdash$		-	<u> </u>			-
	93	Н	$\vdash$	├	-	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
<u> </u>	93		-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	├—	-	$\vdash$	$\vdash$
		H	_	-	$\vdash$	<del> </del>	-	H	$\vdash$	$\vdash$
	95 96	H	├	<del> </del>		-	$\vdash$	H	H	⊢
ļ <u>-</u>	96	<u> </u>	<u> </u>	⊢			$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	-
	98	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	H	$\vdash$
<del> </del>	99	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
<del> </del>	100	-	-		<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-
1	1 100			ı			i			

Tell   Tell	Cla	aim	Date								
101						Ī					$\dashv$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		104									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		107									$\Box$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109						$oxed{oxed}$			
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	Щ				$\vdash$		Ь.		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	$oxed{\Box}$			$oxed{oxed}$	$\vdash$	L.,	Щ	Ц
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$\vdash$		Щ		Щ	$\vdash$	Ш		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_					ļ	_	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						<u> </u>	_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>						_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_						_		$\dashv$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118	_								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119	_			_					_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120					_	<u> </u>	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>		$\vdash$	_	_	H	_	<u> </u>	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	├	_	_	-	┢	┢	<u> </u>		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	H	-	<u> </u>	-	⊢	⊢	$\vdash$		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	L		<del> </del>	├	⊢	$\vdash$			$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	120	-		_	├	├	├	-	┝	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	128	-	⊢			┝	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	├	$\vdash$	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	$\vdash$	┢		-	┝		$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	131	_	-	-			╁╌	-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		$\vdash$	_	<del>                                     </del>				$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	134				-	┢	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		-				_	<del> </del>	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_				_		-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1	$\vdash$			Т	$\overline{}$			П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					T -				П
140	<u> </u>	139	1		Г						М
141		140	1	T	T	Г		Γ	Г		
142		141									
144 145 146 147 148 149		142		L	L					$L_{\scriptscriptstyle{-}}$	
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145							$\Box$		
148		146									
149											
149			Ĺ								Ш
150		149				匚		匚			
		150					L	匚	Ĺ		